(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-23658

(43)公開日 平成11年(1999) 1月29日

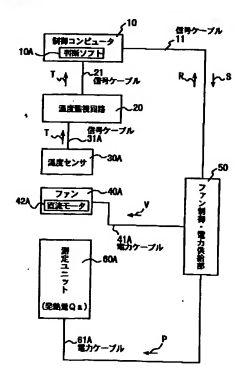
識別記号	FΙ		
	G01R 31/26	Z	
	F 2 5 D 1/00	В	
l .	H01L 21/66 H		
i .	G 0 1 R 31/28 Z		
	審查請求 未請求	請求項の数4 FD (全8 頁	
特膜平 9—190408	(71)出版人 000117744		
	安藤電	気株式会社	
平成9年(1997)6月30日	東京都大田区藩田4丁目19番7号		
	(72)発明者 廣井	₩.	
	東京都	大田区藩田4丁目19番7号 安藤電 会社内	
	(74)代理人 弁理士		
•			
•			
	等 特膜平 9—190408	G 0 1 R 31/26 F 2 5 D 1/00 H 0 1 L 21/66 G 0 1 R 31/28 審査請求 未請求 特額平9-190408 (71)出版人 000117 安藤電 平成9年(1997) 6 月30日 東京都 東京都 気株式	

(54) 【発明の名称】 制御コンピュータを用いた半導体検査装置の冷却方式

(57)【要約】

【課題】 測定ユニットの動作状態ごとの発熱量に応じた適正な風量が得られるように、ファンの回転数を制御すると共に、ファンの無駄な電力消費を防止し、更に装置全体の稼働状況を監視することができる制御コンピュータを用いた半導体検査装置の冷却方式を提供することにある。

【解決手段】 直流モータ42Aで回転するファン40Aと、ファン40Aによって冷却された測定ユニット60Aの温度を測定する温度センサ30Aと、温度情報 T及び回転情報Rを読み取る制御コンピュータ10を備えている。制御コンピュータ10は、ファン40Aの回転数Ndcを制御するための制御信号Sを、ファン制御・電力供給部50へ送信し、測定ユニット60Aの動作状態ごとの発熱量Qaに応じてファン40Aの回転数Ndcの最適制御を行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体検査装置の測定ユニット(60 A)を冷却する方式において、

直流モータ(42A)の回転により、測定ユニット(6 0A)を冷却するファン(40A)と、

ファン (40A) によって冷却される測定ユニット (6 OA) の温度を測定する温度センサ(3OA)と、

温度監視回路(20)を介して温度センサ(30A) に、ファン制御・電力供給部(50)を介してファン (40A) にそれぞれ接続され、測定ユニット(60 A) の温度情報 (T) と、ファン (40A) の回転情報 (R)を読み取ると共に、ファン(40A)の回転数

(Ndc)を制御するための制御信号(S)を出力する 制御コンピュータ(10)と、

制御コンピュータ(10)から送信された制御信号

(S) に基づいて、測定ユニット(60A)の動作状態 ごとの発熱量(Qa)に応じてファン(40A)の回転 数(Ndc)の最適制御を行うファン制御・電力供給部 (50)を備えたことを特徴とする制御コンピュータを 用いた半導体検査装置の冷却方式。

【請求項2】 前記制御コンピュータ(10)は、判断 ソフト (10A) を有し、測定ユニット (60A) の温 度が異常温度領域に属さないと判断した場合には、ファ ン(40A)が、発熱量(Qa)に応じて測定ユニット (60A)を冷却するのに必要な回転数(Ndc)を得 るように、直流モータ (42A) の電圧 (V) の値を設 定し、測定ユニット(60A)の温度が異常温度領域に 属すると判断した場合には、測定ユニット(60A)へ の電力 (P) の供給を停止させると共に、ファン (40 タ(42A)の電圧(V)の値を設定する請求項1記載 の制御コンピュータを用いた半導体検査装置の冷却方 式。

【請求項3】 前記測定ユニット(60)と、ファン (40) と、温度センサ(30) と、温度監視回路(2 0)が2つ以上設けられ、共通のファン制御・電力供給 部(50)が1つ設けられている請求項1記載の制御コ ンピュータを用いた半導体検査装置の冷却方式。

【請求項4】 前記測定ユニット(60)と、ファン (40)と、温度センサ(30)と、温度監視回路(2) 0)が2つ以上設けられ、これらに対応してファン制御 ・電力供給部(50)も2つ以上設けられている請求項 1記載の制御コンピュータを用いた半導体検査装置の冷 却方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は制御コンピュータ を用いた半導体検査装置の冷却方式、特に直流モータで 駆動するファンを使用することにより、測定ユニットの 発熱量に応じた風量が得られるようにファンの回転数を 50 給している電源を遮断する。

制御し、無駄な電力を消費しないようにし、更に装置全 体の稼働状況を監視できる制御コンピュータを用いた半 導体検査装置の冷却方式に関する。

2

[0002]

【従来の技術】一般に、半導体検査装置は、図3(A) に示すように、本体200とテストヘッド300を備 え、本体200の制御により、テストヘッド300に装 着された被測定デバイスの電気的特性を検査する。

【0003】 このような半導体検査装置において、 本体 10 200やテストヘッド300の一部である測定ユニット 100Aを冷却する場合(図4)、従来は、図4に示す 方式を使用していた。

【0004】即ち、図4において、測定ユニット100 Aに隣接してファン80Aを設置し、このファン80A の三相交流モータ82Aを回転させることにより、測定 ユニット100Aの発熱により温められた空気を吸い出 す。

【0005】このとき、空気が吸い出された部分に負圧 が生じるので、この部分に、ファン80Aと対向位置に 20 設けられた測定ユニット100Aの開放部分を介して、 外部の冷たい空気が取り込まれる。

【0006】その結果、測定ユニット100Aの放熱が 行われ、その測定ユニット100Aは冷却される。

【0007】この場合、ファン80Aを駆動させる三相 交流モータ82Aの回転数は、モータの交流電源の周波 数と、モータの回転磁界の極数により、決定される。こ のことから、三相交流モータ82Aの回転数は、一般に は、特定の固定値となる。

【0008】即ち、三相交流モータ82Aにおいて、回 A)を最高回転数で回転させ冷却するように、直流モー 30 転数をNac (単位: r. p. s)、交流電源の周波数 をF(単位:Hz)、回転磁界の極数をpとすれば、よ く知られているように、下記の関係式が成立する。

 $Nac=2F/p \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \mathbf{0}$

O式において、交流電源の周波数Fは、一般に50H z、又は60Hzであり、また回転磁界の極数pは、モ ータを製造するときに決まる固定値である.

【0009】従って、①式より、三相交流モータ82A の回転数Nacは、固定値となる。

【0010】また、測定ユニット100Aを冷却するの に必要な風量は、既述した三相交流モータ82Aの回転 数Nacと、ファン80Aの断面積により、決定され

【0011】更に、図4において、温度センサ70A は、一般に、特定温度以上(異常温度領域)になると動 作するサーマルリレータイプであり、リレーの動作状況 (ON/OFF)は、信号ケーブル71Aにより電源コ ントローラ90へ伝達される。

【0012】これにより、電源コントローラ90は、電 源ケーブル101Aを介して測定ユニット100Aへ供 3

【0013】即ち、従来は、三相交流モータ82Aを用いたファン80Aにより測定ユニット100Aを冷却すると共に、測定ユニット100Aの周囲の温度が異常温度領域に到達した場合には、電源を遮断していた。

【発明が解決しようとする課題】既述したように、従来

[0014]

技術においては(図4)、測定ユニット100Aを冷却するのに必要な風量は、三相交流モータ82Aの回転数Nacと、ファン80Aの断面積により、決定される。【0015】ところが、①式から明らかなように、三相 10交流モータ82Aの回転数Nacは、固定値であり、またファン80Aの断面積も一定であることから、三相交流モータ82Aを使用した場合には、測定ユニット10

たファン80Aの町面積も一定であることから、二相交流モータ82Aを使用した場合には、測定ユニット100AがStand-by状態(発熱量Qaが少)にあるか、Operation状態(発熱量Qaが多)にあるかに関係なく、冷却用の風量は不変である。

【0016】例えば、図3(A)に示す半導体検査装置の測定ユニットをU1、U2、U3とし、Stand-by状態を×、Operation状態を〇で表し、図3(B)に示す動作状態があるとする。

【0017】このうち、aの場合は、全ての測定ユニットU1~U3がOperation状態にあり、bの場合は、2つの測定ユニットU2、U3がOperation状態で、他の測定ユニットU1がStand-by状態にあり、cの場合は、1つの測定ユニットU1がOperation状態で、他の測定ユニットU2、U3がStand-by状態にあり、dの場合は、全ての測定ユニットU1~U3がStand-by状態にある。【0018】従って、図3(B)に示す場合、発熱量Qaについては、最も多い場合がaであり、b、cの順に30少なくなり、最も少ないのがdである。即ち、半導体検査装置内(図3(A))の被測定デバイスにより、測定ユニットがOperation状態とStand-by状態によって消費する電力、即ち、発熱量が異なる場合がある。

【0019】しかし、従来は、三相交流モータ82Aで 駆動するファン80Aを使用していることが起因し、冷 却に必要な風量を、発熱量Q。に応じて変えることがで きない。

【0020】このため、測定ユニット100AがSta 40 nd-by状態であっても、最大発熱量状態の測定ユニット100Aを冷却するのと同じだけの風量が必要となる。例えば、図3(B)のdの状態であっても(すべての測定ユニットがStand-by状態)、aの状態(すべての測定ユニットがOperation状態)と同じ風量が必要となる。

【0021】従って、その分だけファン80Aの回転数 も多くなり、必要以上の電力を消費することになり、無 駄な電力を消費していた。

【0022】更に、図4に示す従来技術は、装置全体の 50

稼働状況を監視する機能がなく、誤動作をした場合に、 容易に動作状況の確認を行えなかった。

【0023】例えば、温度センサ70Aが故障し、測定 ユニット100Aが適正な温度であるにもかかわらず、 電源コントローラ90が異常温度領域に到達したと判断 し、誤って測定ユニット100Aへの電源の供給を停止 してしまう場合がある。

【0024】この発明の目的は、測定ユニットの動作状態ごとの発熱量に応じた適正な風量が得られるように、ファンの回転数を制御すると共に、ファンの無駄な電力消費を防止し、更に装置全体の稼働状況を監視することができる制御コンピュータを用いた半導体検査装置の冷却方式を提供することにある。

[0025]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、この発明によれば、半導体検査装置の測定ユニット 60Aを冷却する方式において、直流モータ42Aの回 転により、測定ユニット60Aを冷却するファン40A と、ファン40Aによって冷却される測定ユニット60 20 Aの温度を測定する温度センサ30Aと、温度監視回路 20を介して温度センサ30Aに、ファン制御・電力供 給部50を介してファン40Aにそれぞれ接続され、測 定ユニット60Aの温度情報Tと、ファン40Aの回転 情報Rを読み取ると共に、ファン40Aの回転数Ndc を制御するための制御信号Sを出力する制御コンピュー タ10と、制御コンピュータ10から送信された制御信 号Sに基づいて、測定ユニット60Aの動作状態ごとの 発熱量Q。に応じてファン40Aの回転数Ndcの最適 制御を行うファン制御・電力供給部50を備えている。 【0026】従って、この発明の構成によれば、ファン 40Aが直流モータ42Aにより駆動するので、例え ば、直流モータ42Aの電圧Vを制御することにより (②式)、測定ユニット60A(図1)の動作状態ごと の発熱量Q。に応じた適正な風量が得られるように、フ ァン40Aの回転数Ndcを制御することができるの で、ファン40Aの無駄な電力消費が防止される。

【0027】更に、測定ユニット60Aの温度等の温度 情報Tと、ファン40Aの回転数Ndcを決定している 電圧V等の回転情報Rをそれぞれ読み取る制御コンピュ ータ10を設けたことにより、装置全体の稼働状況が監 視できるので、誤動作等を確認し易くなり、より適切な 冷却制御が行われる。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、この発明を実施形態により添付図面を参照して説明する。図1は、この発明の第1 実施形態を示す図であり、参照符号10は制御コンピュータ、20は温度監視回路、30Aは温度センサ、40 Aはファン、50はファン制御・電力供給部、60Aは 測定ユニットである。

50 【0029】測定ユニット60Aは、半導体検査装置

5

(図3(A))の本体200やテストヘッド300の一 部であって、電力が供給されることにより発熱し、冷却 が必要な部分である。

【0030】温度センサ30Aは、測定ユニット60A の周囲の空気の温度を測定し、その温度情報Tを、信号 ケーブル31Aを介して、後述する温度監視回路20へ 伝送する。

【0031】ファン40Aは、測定ユニット60Aに隣 接して設置され、直流モータ42Aが回転することによ り、測定ユニット60Aの発熱により温められた空気を 10 吸い出し、外部からの冷たい空気により測定ユニット6 OAを冷却する。

【0032】このファン40Aを駆動する直流モータ4 2Aの回転数は、次式で表される。

【0033】即ち、直流モータ42Aにおいて、回転数 をNdc (単位: r. p. s)、モータの直流電源の電 圧をV(単位:V)、モータの電機子回路の抵抗を r $(単位:\Omega)$ 、モータの電機子電流をI(単位:A)、 毎極の磁束数をΦ(単位: Wb)、モータの構造により 記の関係式が成立する。

 $Ndc = K (V-rI)/\Phi \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \otimes$

この②式において、回転数Ndcを制御する方法として は、直流電源の電圧V、電機子回路の抵抗r、毎極の磁 束数Φのいずれかを変える方法がある。

【0034】このうち、一般的には、直流電源の電圧V を制御する方法が取られている。従って、本実施形態に おいても、直流モータ42Aを使用したファン40A を、電力ケーブル41Aを介して、ファン制御・電力供 給部50に接続し、電圧Vを制御することにより、ファ 30 回して冷却する。 ン40Aの回転数を制御することにした。

【0035】制御コンピュータ10は、温度監視回路2 0を介して温度センサ30Aに、ファン制御・電力供給 部50を介してファン40Aにそれぞれ接続されている (図1)。

【0036】これにより、制御コンピュータ10は、測 定ユニット60Aの温度情報Tと、ファン40Aの回転 情報Rを読み取ると共に、ファン40Aの回転数Ndc を制御するための制御信号Sを出力する。

【0037】 温度情報Tには、測定ユニット60Aの温 40 度、及びこの温度が異常温度領域に属するか否か等の情 報が含まれ、また回転情報Rには、ファン40Aの回転 数Ndcを決定している電圧Vの設定値(②式)等が含 まれている。

【0038】更に、制御信号Sには、ファン40Aの回 転数Ndcが最適になるための電圧Vの設定値、測定ユ ニット60Aの温度が異常温度領域に属する場合の電力 Pの停止命令や、そのときのファン40Aが最高回転数 で回転するための電圧Vの設定値等が含まれる。

断ソフト10Aを有し、次のような動作をする。

【0040】即ち、測定ユニット60Aの温度が異常温 度領域に属さないと判断した場合には、その発熱量Qa に応じて測定ユニット60Aを冷却するのに必要な回転 数Ndcを得るように、電圧Vを設定し、その設定値を 制御信号Sとして、次段のファン制御・電力供給部50 へ送信する。

6

【0041】また、測定ユニット60Aの温度が異常温 度領域に属すると判断した場合には、測定ユニット60 Aへの電力Pの供給を停止する命令と、その場合にファ ン40Aを最高回転数で回転させるのに必要な電圧Vの 設定値とを、それぞれ制御信号Sとして、次段のファン 制御・電力供給部50へ送信する。

【0042】ファン制御・電力供給部50には、既述し たように、信号ケーブル11を介して制御コンピュータ 10が、電力ケーブル41Aを介してファン40Aがそ れぞれ接続されていると共に、測定ユニット60Aが電 カケーブル61Aを介して接続されている.

【0043】この構成により、ファン制御・電力供給部 決まる定数をKとすると、よく知られているように、下 20 50は、制御コンピュータ10の判断ソフト10Aの制 御により、既述したように、制御信号Sに基づき、測定 ユニット60Aの動作状態ごとの発熱量Q。 に応じてフ アン40Aの回転数Ndcの最適制御を行う。

> 【0044】更に、ファン制御・電力供給部50は、制 御コンピュータ10の判断ソフト10Aの制御により、 測定スニット60Aに電力Pを供給し、測定スニット6 0Aの温度が、ファン40Aでは冷却不可能な異常温度 領域に到達した場合には、測定ユニット60Aへ電力P の供給を停止すると共に、ファン40Aを最高回転数で

> 【0045】図2は、この発明の第2実施形態を示す図 であり、測定ユニットが2つの例を示している。

> 【0046】即ち、図1の測定ユニット60Aと同様の **構成を備えたもう1つの測定ユニット60Bが設けら** れ、測定ユニット60日の温度を測定する温度センサ3 OB、及び直流モータ42Bで回転することにより、測 定ユニット60Bを冷却するファン40Bがそれぞれ設 けられている。

> 【0047】そして、測定ユニット60Bは、電力ケー ブル61Bを介して、ファン40Bは、電力ケーブル4 1Bを介して、共通の温度制御・電力供給部50にそれ ぞれ接続されている。また、温度センサ30 Bは、信号 ケーブル31Bを介して、温度監視回路20に接続され ている。

【0048】この図2の例では、共通の温度制御・電力 供給部50並びに温度監視回路20が使用されている が、温度制御・電力供給部並びに温度監視回路を、測定 ユニット60Aと測定ユニット60Bに対応してそれぞ れ別々に設けてもよい。また、図2では、測定ユニット 【0039】この制御コンピュータ10は、例えば、判 50 が2つの場合について説明したが、これに限定されず、

測定ユニットは3つ以上設けられていてもよい。

【0049】以下、前記構成を備えたこの発明の作用を設明する。

【0050】1. 測定ユニットが1つの場合の作用この場合は、図1において、測定ユニット60Aから発生する熱により温められた空気を、直流モータ42Aにより回転するファン40Aで吸い出し、測定ユニット60Aを冷却する。

【0051】このとき、温度センサー30Aにより、測定ユニット60Aの現在の温度を測定し、この温度情報 10 Tは、信号ケーブル31Aを介して、温度監視回路20に送信され、温度監視回路20は、温度情報Tを、信号ケーブル21を介して、次段の制御コンピュータ10へ送信する。

【0052】制御コンピュータ10は、前記温度監視回路20から送信されて来る温度情報Tを常に監視している。

【0053】そして、制御コンピュータ10は、その判断ソフト10Aにより、測定ユニット60Aの温度が異常温度領域に属さないと判断した場合には、発熱量Qaに応じて測定ユニット60Aを冷却するのに必要な回転数Ndcを得るように、電圧Vを設定し、その設定値を制御信号Sとして、信号ケーブル11を介して、ファン制御・電力供給部50に送信する。

【0054】即ち、測定ユニット60AがStandby状態のときは、発熱量Qaが少なく、ファン40A の回転数Ndc(②式)も小さくてよいので、電圧Vの 設定値も小さくする。

【0055】しかし、測定ユニット60AがOpera tion状態のときは、発熱量Qaが多く、ファン40 Aの回転数Ndc(②式)を大きくしなければならない ので、電圧Vの設定値も大きくする。

【0056】そして、このような制御信号Sを受信したファン制御・電力供給部50は、その電圧設定値に対応した電圧Vを発生し、それをファン40Aに印加すると、ファン40Aは、この電圧Vに応じた回転数Ndcにより(②式)、回転する。

【0057】また、測定ユニット60Aの温度が異常温度領域に属さない場合には、ファン制御・電力供給部50から、電力ケーブル61Aを介して、測定ユニット640Aへ所定の電力Pを供給する。

【0058】反対に、制御コンピュータ10は、判断ソフト10Aにより、測定ユニット60Aの温度が、ファン40Aでは冷却不可能な異常温度領域に到達したと判断した場合、即ち、測定ユニット60Aの温度が異常温度領域に属すると判断した場合には、測定ユニット60Aへの電力供給停止命令と、ファン40Aを最高回転数で回す場合の電圧の設定値を、制御信号Sとして、信号ケーブル11を介して、ファン制御・電力供給部50へ送信する。

8 ファン制御・

【0059】これにより、ファン制御・電力供給部50は、測定ユニット60Aへの電力供給を停止すると共に、ファン40Aを最高回転数で回転させるのに必要な電圧Vを、電力ケーブル41Aを介して、ファン40Aに印加し、ファン40Aは、最高回転数で回転する。

【0060】このように、測定ユニット60Aが、発熱量Qaが少ないStand-by状態から、発熱量Qaが多いOperation状態の間において、発熱量Qaが多いOperation状態の間において、発熱量Qaが変化した時は、上記に示した順で同様な動作を繰り返し行うことにより、発熱量に応じて、測定ユニット60Aを冷却をするために必要な風量を得るように、ファン40Aの回転数Ndcの最適制御を行う。

【0061】更に、この間、制御コンピュータ10は、 温度情報Tと回転情報Rを読み取ることにより、装置全 体の稼働状況を監視することができる。

【0062】2. 測定ユニットが2つの場合の作用この場合は、図2において、測定ユニット60Aに関しては、ファン40Aと温度センサ30Aと、温度監視回路20と、制御コンピュータ10と、ファン制御・電力供20 給部50が、前記と同じ動作を行う。

【0063】また、測定ユニット60Bに関しては、その測定ユニット60Bから発生する熱により温められた空気を、直流モータ42Bにより回転するファン40Bで吸い出し、測定ユニット60Bを冷却する。

【0064】このとき、温度センサ30Bにより、測定 ユニット60Bの現在の温度を測定し、この温度情報T bは、信号ケーブル31Bを介して、温度監視回路20 に送信され、温度監視回路20は、温度情報Tbを、信 号ケーブル21を介して、次段の制御コンピュータ10 30 へ送信する。

【0065】制御コンピュータ10は、前記温度監視回路20から送信されて来る温度情報Tbを常に監視している。

【0066】そして、制御コンピュータ10は、その判断ソフト10Aにより、測定ユニット60Bの温度が異常温度領域に属さないと判断した場合には、発熱量Qbに応じて測定ユニット60Bを冷却するのに必要な回転数Ndcを得るように、電圧Vbを設定し、その設定値を制御信号Sbとして、信号ケーブル11を介して、ファン制御・電力供給部50に送信する。

【0067】即ち、測定ユニット60BがStandby状態のときは、発熱量Qbが少なく、ファン40B の回転数Ndc(②式)も小さくてよいので、電圧Vb の設定値も小さくする。

【0068】しかし、測定ユニット60BがOpera tion状態のときは、発熱量Qbが多く、ファン40 Bの回転数Ndc(②式)を大きくしなければならない ので、電圧Vbの設定値も大きくする。

【0069】そして、このような制御信号Sbを受信し 50 たファン制御・電力供給部50は、その電圧設定値に対 g

応した電圧Vbを発生し、それをファン40Bに印加す ると、ファン40Bは、この電圧Vbに応じた回転数N dcにより(O式)、回転する。

【0070】また、測定ユニット60Bの温度が異常温 度領域に属さない場合には、ファン制御・電力供給部5 Oから、電力ケーブル61Bを介して、測定ユニット6 OBへ所定の電力Pbを供給する。

【0071】反対に、制御コンピュータ10は、判断ソ フト10Aにより、測定ユニット60Bの温度が異常温 度領域に属すると判断した場合には、測定ユニット60 10 Bへの電力供給停止命令と、ファン40Bを最高回転数 で回す場合の電圧の設定値を、制御信号Sbとして、信 号ケーブル11を介して、ファン制御・電力供給部50 へ送信する。

【0072】これにより、ファン制御・電力供給部50 は、測定ユニット60Bへの電力供給を停止すると共 に、ファン40Bを最高回転数で回転させるのに必要な 電圧Vbを、電力ケーブル41Bを介して、ファン40 Bに印加し、ファン40Bは、最高回転数で回転する。 【0073】このように、測定ユニット60Bが、発熱 20 【符号の説明】 量Qbが少ないStand-by状態から、発熱量Qb が多いOperation状態の間において、発熱量Q bが変化した時は、上記に示した順で同様な動作を繰り 返し行うことにより、発熱量に応じて、測定ユニット6 OBを冷却をするために必要な風量を得るように、ファ ン40Bの回転数Ndcの最適制御を行う。

【0074】更に、この間、制御コンピュータ10は、 2つの測定ユニット60A、60Bについて(図2)、 温度情報Ta、Tbと回転情報Ra、Rbを読み取るこ とにより、装置全体の稼働状況を監視することができ 5.

【0075】尚、測定ユニットが3つ以上の場合にも、 前記測定ユニットが2つ以上の場合と同様の動作が行わ ns.

[0076]

【発明の効果】前記のとおり、この発明によれば、半導 体検査装置の冷却方式を、直流モータで回転して測定ユ ニットを冷却するファンと、測定ユニットの温度を測定 する温度センサと、測定ユニットの温度情報とファンの 回転情報を読み取る制御コンピュータと、制御コンピュ ータからの指令によりファンの回転数を制御するファン 制御・電力供給部で構成したことにより、測定ユニット の動作状態ごとの発熱量に応じた適正な風量が得られる ように、ファンの回転数を制御すると共に、ファンの無 駄な電力消費を防止し、更に装置全体の稼働状況を監視 することができるという効果がある。

10

[0077]

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施形態を示す図である。

【図2】この発明の第2実施形態を示す図である。

【図3】半導体検査装置の一般的説明図である。

【図4】従来技術の説明図である。

10 制御コンピュータ

11 信号ケーブル

20 温度監視回路

21 信号ケーブル

30A、30B 温度センサ

31A、31B 信号ケーブル

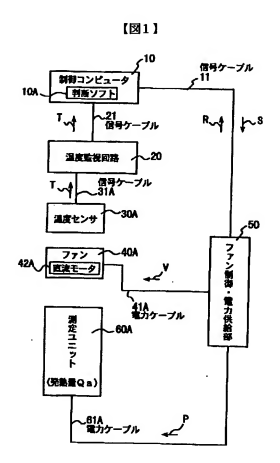
40A、40B ファン

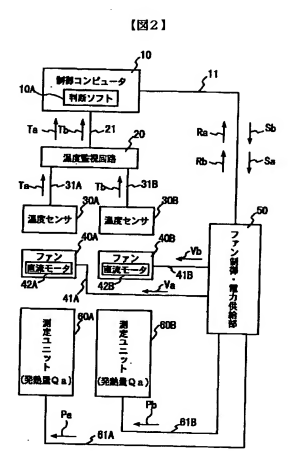
41A、41B 電力ケーブル

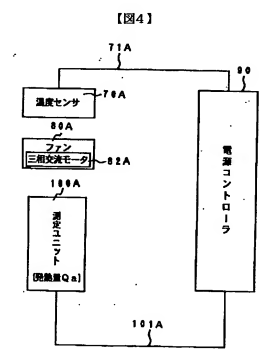
42A、42B 直流モータ

30 50 ファン制御・電力供給部 60A、60B 測定ユニット

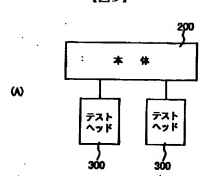
61A、61B 電力ケーブル







【図3】



(B)

	U1	. 1/2	U3
a	0	0	0
Ь	X	0	0
0	0	X	X
ď	X	X	X

PAT-NO:

JP411023658A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11023658 A

TITLE:

COOLING METHOD OF SEMICONDUCTOR TESTING DEVICE USING

CONTROL COMPUTER

PUBN-DATE:

January 29, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIROI, HAJIME

INT-CL (IPC): G01R031/26, F25D001/00, G01R031/28, H01L021/66

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the control of the rotational frequency of a fan, the prevention of the needless power consumption of the fan, and further the monitoring of the operating state of an overall device so as to obtain appropriate gas volume responsive to the heat generation of every working condition of a measuring unit.

SOLUTION: This testing device is provided with a fan 40A rotated by a d.c. motor 42A, a temperature <u>sensor</u> 30A to measure the temperature of a measuring unit 60A cooled by the <u>fan</u> 40A, and a control <u>computer</u> 10 to read temperature information T and rotation information R. The control computer 10 transmits a control signal S for controlling the rotational frequency of the fan 49A to a fan control and power supply part 50 and performs optimal control over the rotational frequency of the fan 40A responsively to the heat generation Qa of every working condition of the measuring unit 60A.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

4/13/06, EAST Version: 2.0.3.0